



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.08

Технология машиностроения

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 350

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	7	[7]	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
				[8]	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля
5	Диф. зач	дифференцированный зачет	1	[1]	БД.06 Биология
6	Диф. зач	дифференцированный зачет	2	[2]	БД.01 Русский язык и литература
				[2]	ОП.04 Материаловедение
				[2]	БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности
				[2]	БД.05 Химия
				[2]	БД.07 Физическая культура
				[2]	БД.10 Экология
				[2]	ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
				[2]	ПД.02 Информатика
				[2]	ОП.01 Инженерная графика
				[2]	ПД.03 Физика
7	Диф. зач	дифференцированный зачет	3	[3]	БД.02 Иностранный язык
				[3]	БД.03 История
				[3]	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи/Этика делового общения
8	Диф. зач	дифференцированный зачет	4	[4]	БД.04 Обществознание (вкл.экономику и право)
				[4]	БД.09 География
				[4]	ПОО.1 Эффективное поведение на рынке труда
				[4]	ОГСЭ.02 История
				[4]	ЕН.02 Информатика
				[4]	МДК.04.02 Выполнение работ по профессии " Фрезеровщик"
				[4]	ОГСЭ.06 Основы потребительской грамотности
				[4]	ОП.07 Технологическое оборудование
9	Диф. зач	дифференцированный зачет	5	[4]	ОП.06 Процессы формообразования и инструменты
				[5]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[5]	ЕН.01 Математика
				[5]	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
10	Диф. зач	дифференцированный зачет	6	[5]	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности
				[6]	ОП.13 Охрана труда
				[6]	ЕН.03 Электротехника и электроника
				[6]	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности
				[6]	ОП.15 Менеджмент
11	Диф. зач	дифференцированный зачет	7	[6]	ПП.01.01 Производственная практика по профилю специальности
				[7]	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
				[7]	ПП.01.02 Производственная практика по профилю специальности
12	Диф. зач	дифференцированный зачет	8	[7]	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
				[8]	ОГСЭ.04 Физическая культура
				[8]	ОГСЭ.03 Иностранный язык
				[8]	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
				[8]	ПП.02.01 Производственная практика по профилю специальности
				[8]	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей
				[8]	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
13	Экз	экзамен	3	[8]	ПП.03 Производственная практика по профилю специальности
				[3]	ПД.03 Физика

14	Экз	экзамен	4	[4]	БД.01 Русский язык и литература
				[4]	ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
15	Экз	экзамен	5	[5]	ОП.02 Компьютерная графика
				[5]	ОП.09 Технологическая оснастка
16	Экз	экзамен	6	[6]	ОП.08 Технология машиностроения
				[6]	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин
				[6]	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования
				[6]	ОП.03 Техническая механика

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ЕН.03	Электротехника и электроника
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения

ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
------	---

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
------	--

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Электротехника и электроника
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты

ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
------	---

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Электротехника и электроника
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
------	--

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Электротехника и электроника
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
------	---

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности

МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.1	Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.
--------	--

ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
--------	--

ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.3	Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.
--------	--

ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование

ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.4	Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
--------	---

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Электротехника и электроника
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.5	Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
--------	--

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Электротехника и электроника
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности

ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.02	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
--------	---

ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
--------	---

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ОП.15	Менеджмент
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
--------	--

ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты

ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 3.1	Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
--------	---

ЕН.03	Электротехника и электроника
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 3.2	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология машиностроения
ОП.09	Технологическая оснастка
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 4.1	Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных станках
--------	--

ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 4.2	Осуществлять наладку обслуживаемых станков
--------	--

ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии "Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3	Проверять качество обработки деталей
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии"Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии " Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4	Выполнять подналадку отдельных узлов и механизмов в процессе работы
ОП.13	Охрана труда
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии"Токарь"
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии " Фрезеровщик"
УП.04.01	учебная практика
ПП.04	производственная практика по профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

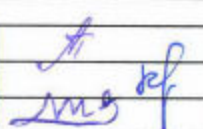
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык и литература												
БД.02	Иностранный язык												
БД.03	История												
БД.04	Обществознание (вкл.экономику и право)												
БД.05	Химия												
БД.06	Биология												
БД.07	Физическая культура												
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.09	География												
БД.10	Экология												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа;геометрия												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.1	Эффективное поведение на рынке труда												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2		
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи/Этика делового общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Основы потребительской грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2				
ЕН.01	Математика	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.2						
ЕН.02	Информатика	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.2						
ЕН.03	Электротехника и электроника	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.02	Компьютерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						

ОП.03	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.07	Технологическое оборудование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.08	Технология машиностроения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.09	Технологическая оснастка	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2						
ОП.13	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.15	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	
ПМ	Профессиональные модули												
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика по профилю специальности</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
<i>ПП.01.02</i>	<i>Производственная практика по профилю специальности</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика по профилю специальности</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2			
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2			
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2			
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь"	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии " Фрезеровщик"	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.04.01	учебная практика	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04	производственная практика по профилю специальности	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 4.3	ПК 1.2 ПК 4.4	ПК 1.3
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 4.3	ПК 1.2 ПК 4.4	ПК 1.3
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 4.3	ПК 1.2 ПК 4.4	ПК 1.3

[illegible]

	№	Наименование
		КАБИНЕТЫ
	1	Социально-экономических дисциплин
	2	Иностранных языков
	3	Математики
	4	Информатики
	5	Инженерной графики
	6	Экономики отрасли и менеджмента
	7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	8	Технологии машиностроения
		Лаборатории
	1	Технической механики
	2	Материаловедение
	3	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
	4	Процессов формообразования и инструментов
	5	Технологического оборудования и оснастки
	6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	7	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
		Мастерские
	1	Слесарная
	2	Механическая
	3	Участок станков с ЧПУ
		Спортивный комплекс
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Место для стрельбы
		Залы
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	2	Актный зал

Пояснения		
Настоящий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 350, приказа Министерства образования и науки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении «Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки России от 29.12.2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении «Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; инструктивно-методического письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования»;		
Организация учебного процесса и режим занятий: количество учебных часов в неделю - 36;- учебные занятия по 45 мин. группируются парами; учебная практика -2 недели ; производственная практика 23 недели ; преддипломная практика 4 недели ; - объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию 8 недель(3 семестр-1 неделя,4 семестр-2 недели,5 семестр-1 неделя, 6 семестр- 2 недели, 7 семестр- 1 неделя, 8 семестр- 1 неделя) ; - итоговая аттестация -6 недель.		
- Консультации для обучающихся проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Часы консультаций входят в часы самостоятельной работы. Количество консультаций по каждой дисциплине и профессиональным модулям утверждаются ежегодно распорядительным актом государственного университета "Дубна". Формы проведения консультаций – как групповая, так и индивидуальная. 44 часа консультаций в 7 и 8 семестре выделено на производственную практику.		
Вариативная часть распределена следующим образом: - увеличен цикл общепрофессиональных дисциплин на 461 час, в том числе добавлена дисциплина "Менеджмент"-51час. Добавлено 130 часов на общий гуманитарный и социально-экономический цикл, на математический и общий естественнонаучный цикл-102 часа. Добавлены часы на усиление профессиональных модулей в количестве 657 часов. Всего распределено 1350 часов.		
Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов- 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами.		
Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты дипломной работы.		
Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл включает общие учебные дисциплины: русский язык и литературу, иностранный язык, математику, историю, физическую культуру и ОБЖ; учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: информатику, физику, химию, обществознание, биологию, географию и экологию; дополнительные учебные дисциплины: эффективное поведение на рынке труда.		
Согласовано		
Проректор по учебно-методической и научной работе		С.В.Моржухина
Проректор по учебной и воспитательной работе		О.А.Крейдер
Руководитель колледжа		Н.В.Заварин